



LINO<sup>®</sup>

# GARIS 2019

HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HOMOGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HOMOGENE FUSSBODENBELÄGE





2,0 mm



1 500 mm



12 m



2 900 g/m<sup>2</sup>



34



43



≤10<sup>9</sup>Ω



DS



B<sub>fl</sub>-s1



203



277



377



495



510



777



881



903



# TECHNICKÁ DATA

## TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ TECHNISCHE DATEN

TECHNICKÁ DATA TECHNICAL DATA   ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА   TECHNISCHE DATEN	NORMA NORM   NORME ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ НОРМЫ	JEDNOTKA UNIT   EINHEIT ЕДИНИЦА	IKONA ICON / IKONE СИМВОЛ	HODNOTA   VALUE   WERT   ЗНАЧЕНИЕ
<b>TLOUŠŤKA</b> Thickness   Толщина   Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm MM		2,0
<b>KLASIFIKACE, OBLAST POUŽITÍ</b> Areas of application   Область применения   Klassifikation	EN ISO 10581,10582 (EN 649)	—		21 - 23 31 - 34 41 - 43
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b> Finishing   Внешняя отделка   Oberflächengestaltung	—	—	<b>PUR</b> 	<b>PUR</b>
<b>ŠÍŘKA</b> Width   Ширина   Breite	EN ISO 24341 (EN 426)	mm MM		1500
<b>DÉLKA ROLE</b> Roll length   Длина рулона   Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m M		12
<b>PLOŠNÁ HMOTNOST (INFORMATIVNÍ)</b> Area weight   Масса единицы площади   Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup> г/м <sup>2</sup>		2900
<b>ROZMĚROVÁ STÁLOST</b> Dimensional stability   Постоянство размеров   Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%		≤ 0,4
<b>TRVALÁ DEFORMACE</b> Residual indentation   Остаточная деформация   Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm MM		≤ 0,1
<b>STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE</b> Colour fastness to artificial light   Светостойкость   Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 (METHOD 3)	<b>STUPEŇ</b> Degree   Класс   Grad		min. / 6 мин. / 6
<b>REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ</b> Flammability   Пожарная безопасность   Brandverhalten	EN 13501 - 1	<b>STUPEŇ</b> Degree   Класс   Grad		B <sub>fl-s1</sub>
<b>VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR</b> Internal resistance   Внутреннее электрическое сопротивление   Durchgangswiderstand	EN 1081 EN 14041	Ω		≤ 1·10 <sup>9</sup>
<b>GARANČE</b> Warranty   Гарантия   Garantie	—	<b>LET</b> Years   Лет   Jahren		5
<b>PROTIKLUZNOST</b> Anti - slipping   Противоскользящие характеристики   Rutschfestigkeit	ČSN 74 4507 DIN 511 30	—		DS μ > 0,6 R10
<b>VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE</b> Castor chair resistance   Устойчивость к роликовым стульям   Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 ISO 4918	—		
<b>PODLANOVÉ TOPENÍ</b> Floor heating   Для полов с подогревом   Flußbodenheizung	—	—		
<b>ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN</b> Resistance to staining   Стойкости к образованию пятен   Beständigkeit gegen Entstehung der Flecken	EN ISO 26987 (EN 423)	—		
<b>ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM</b> Resistance to bacteria   Стойкость к бактериям   Bakterienbeständigkeit	EN ISO 846	—		
<b>VOC</b>	VYHOVUJE   MEETS   ENTSPRICHT   СООТВЕТСТВУЕТ			
<b>EMISE FORMALDEHYDU</b> Formaldehyde emission   эмиссия формальдегида   Formaldehydemissionen	EN 14041	—	—	E1





**Fatra, a.s.**  
třída Tomaše Bati 1541  
763 61 Napajedla  
Czech Republic



tel.: + 420 577 501 111



[www.fatra.cz](http://www.fatra.cz)  
[www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz)



**DISTRIBUTOR:**